

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE

DES

STATIONS

D'AVERTISSEMENTS

DLP 10 - 7 - 30692596

PUBLICATION PERIODIQUE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

EDITION DE LA STATION NORD - PICARDIE

(Aisne, Nord, Oise, Pas-de-Calais, Somme)

B.P. 355 - 62026 ARRAS CEDEX - Tél. : (21) 23.09.35

ABONNEMENT ANNUEL : 60,00 F

Rég. recettes D. D. A.

13, Grand-Place - ARRAS

C.C.P. : 5701.50 LILLE

BULLETIN n° 197 du 9 JUILLET 1980 (Le bulletin n° 196 n'a été diffusé qu'à une certaine catégorie d'abonnés).

: GRANDES CULTURES :

POMMES DE TERRE : Mildiou

A des degrés divers, la maladie est maintenant présente dans bien des régions. Des taches ont pu encore apparaître tout récemment et peuvent éclore pratiquement chaque jour alors que les pluies incessantes maintiennent des conditions toujours très favorables aux contaminations et à l'extension de l'épidémie.

Les régions les plus touchées sont actuellement le Santerre, le Plateau Picard et la zone littorale du Nord Pas-de-Calais et de la Somme.

La gravité de la maladie est fonction du nombre et de la proximité des foyers d'infection. Ces derniers augmentent peu à peu et l'on peut considérer que le seuil épidémique est pratiquement atteint. Seules les températures relativement fraîches atténuent un peu la virulence de la maladie et ralentissent tant soit peu l'évolution de l'épidémie.

Les risques d'extension de la maladie sont, répétons le, permanents et les toutes dernières pluies augmentent encore ces risques surtout s'il n'a pas été possible d'intervenir avant le 7 juillet comme nous l'avions recommandé.

De nouveaux risques sérieux d'implantation ou d'extension de la maladie vont à nouveau se manifester vers la mi-juillet si des conditions d'humidité prolongée devaient persister dans la seconde quinzaine de juillet.

La protection permanente des cultures est maintenant une nécessité (voir bulletin 195 en date du 1er juillet). S'efforcer d'assurer celle-ci par tous moyens disponibles sachant qu'il existe maintenant des armes efficaces en situations difficiles.

Demeurer attentif à l'évolution des conditions climatiques après la mi-juillet, celles-ci seront prépondérantes dans la progression ultérieure de l'épidémie s'il n'est possible d'intervenir avant cette date.

LE CONCOURS MILDIOU RESTE OUVERT.

Ne pas hésiter à nous transmettre tout échantillon de feuilles et tiges présumées atteintes de mildiou accompagné du maximum d'indications utiles (voir bulletin n° 188 du 3 juin).

CEREALES : Blé

Stade laiteux à laiteux pâteux.

Aucune intervention ne se justifie plus compte tenu du stade avancé des blés.

J. THIAULT

Imp. Stat. "Nord-Picardie" Directeur-Gérant

32

: ARBORICULTURE FRUITIERE :

TAVELURE

Les conditions météorologiques favorisent l'extension de la maladie dans les vergers contaminés. Le Dithianon (Delan) et la Doguadine (Melprex - Dodinal) sont conseillés en cette période d'intervention difficile ainsi que les systémiques à base de Bénomyl, Thiophanate méthyl, Carbendazime (voir bulletin 171 du 6 mars 1980 pour les indications d'emploi).

CARPOCAPSE - CAPUA

Les pontes déposées dans les jours précédant le 18 juin doivent éclore en fin de semaine pour les secteurs chauds, dans le courant de la semaine prochaine pour les autres secteurs si les températures moyennes actuelles se maintiennent.

Du 19 juin aux 25 - 26 juin, les températures crépusculaires ont été peu propices à l'activité des papillons, les risques correspondant sont faibles et à partir du 26 juin, elles se sont améliorées à quelques exceptions près ; ce qui a donné de nouvelles captures les derniers jours de juin et en début juillet mais peu importantes.

: CULTURES LEGUMIERES :

TEIGNE DU POIREAU

Voir bulletin n° 191 du 10 juin pour les produits utilisables sur les plantations en cours ou à venir (rappel).

TARSONEME DU FRAISIER

Minuscule acarien verdâtre invisible à l'oeil nu qui provoque le recroquevillement et le dessèchement des feuilles.

Lutte :

- 1er traitement : Après la récolte (courant juillet),
- 2ème traitement : Deuxième quinzaine de septembre

Cela doit suffire dans le cas d'infestations faibles à moyennes.

Dans le cas contraire, effectuer un troisième traitement à la reprise de la végétation l'année prochaine.

Produits conseillés :

- Endosulfan 60 g / Hl (Drifène, Insectophène, Agrophyte, Thiodan),
- Dicofol 75 g / Hl (Kelthane Rhodiagri, Dicophyt),
- Diazinon (Basudine 20) 75 g / Hl.

Remarque : Pour ces différents produits, le délai de traitement avant récolte est de 15 jours.

: DIVERS :

OIDIUM DU LAURIER ROSE :

Apparaît à la mi-juillet.

Les fongicides anti-oïdium courants sont efficaces. Les jeunes pousses sont les organes sensibles. Un mouillant renforce l'efficacité du traitement.